

REÇU **0 4 OCT. 2004** OMPI PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 4 JUIN 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

OCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)



BREVET D'INVENTION **CERTIFICAT D'UTILITE**

26bis, rue de Saint-Pétersbourg 75800 Paris Cédex 08

Téléphone: 01 53.04.53.04 Télécopie: 01.42.94.86.54

Code de la propriété intellectuelle-livreVI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

DATE DE REMISE DES PIÈCES: 93.06.03

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL: 350 LUG

DÉPARTEMENT DE DÉPÔT: 75

DATE DE DÉPÔT: 93

OC. 03

BREESE-MAJEROWICZ 3, avenue de l'Opéra 75001 PARIS France

Vos références pour ce dossier: 32896FR

Demande de brevet		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2 TITRE DE L'INVENTION			•
	PROCEDE DE TELECI SUR UN EQUIPEMENT		CHIERS
3 DECLARATION DE PRIORITE OU REQUETE DU BENEFICE DE LA DATE DE DEPOT D'UNE DEMANDE ANTERIEURE FRANCAISE	Pays ou organisation	Date	N°
4-1 DEMANDEUR			
Nom Rue	BOUYGUES TELECOM 20 quai du Point-du-Jour		
Code postal et ville	92100 BOULOGNE-BILLANCOURT		
Pays Nationalité	France France		
Forme juridique N° SIREN	-Société anonyme 397 480 930		
Code APE-NAF	1397 480 930 1642C		
5A MANDATAIRE			
Nom	BREESE-MAJEROWICZ		
Qualité	Org. professionnelle, Pouvoir général		
Rue	3, avenue de l'Opéra		
Code postal et ville	75001 PARIS		
N ⁶ : de téléphone	01 47 03 67 77		
N° de télécopie	01 47 03 67 78		
Courrier électronique	office@breese.fr		
6 DOCUMENTS ET FICHIERS JOINTS	Fichier électronique	Pages	Détails
Texte du brevet	textebrevet.pdf	13	D 8, R 4, AB 1
Dessins	dessins.pdf	4	page 4, figures 4
Désignation d'inventeurs Pouvoir général			

7 MODE DE PAIEMENT				
Mode de paiement	Prélèvement du compte courant 1234			
Numéro du compte client				
8 RAPPORT DE RECHERCHE				
Etablissement immédiat				
9 REDEVANCES JOINTES	Devise	Taux	Quantité	Montant à payer
062 Dépôt	EURO	35.00	0.00	0.00
063 Rapport de recherche (R.R.)	EURO	320.00	1.00	320.00
068 Revendication à partir de la 11ème	EURO	15.00	1.00	15.00
Total à acquitter	EURO			335.00

.

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Signé par Signataire: FR, FR, Breese-Majerowicz, P. Breese Emetheur du certificat: DE, DE, D-Trust GmbH, D-Trust for EPO 2.0

Fonction
BOUYGUES TELECOM (Demandeur 1)

. - . - - - - - .



BREVET D'INVENTION **CERTIFICAT D'UTILITE**

Réception électronique d'une soumission

Il est certifié par la présente qu'une demande de brevet (ou de certificat d'utilité) a été reçue par le biais du dépôt électronique sécurisé de l'INPI. Après réception, un numéro d'enregistrement et une date de réception ont été attribués automatiquement.

> Demande de brevet : X Demande de CU:

DATE DE RECEPTION	23 juin 2003		
TYPE DE DEPOT	INPI (PARIS) - Dépôt électronique	Dépôt en ligne: X Dépôt sur support CD:	
№ D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUE PAR L'INPI	0350246		
Vos références pour ce dossier	32896FR		
DEMANDEUR			
Nom ou dénomination sociale	BOUYGUES TELECOM		
Nombre de demandeur(s)	1 .		
Pays	FR		
PROCEDE DE TELECHARGEMENT DE F SUR UN EQUIPEMENT MOBILE DOCUMENTS ENVOYES	ICHIERS		
package-data.xml	Requetefr.PDF	fee-sheet.xml	
Design.PDF	ValidLog.PDF	textebrevet.pdf	
FR-office-specific-info.xml dessins.pdf	application-body.xml indication-bio-deposit.xml	request.xml	
EFFECTUE PAR			
Effectué par:	P. Breese		
Date et heure de réception électronique:	23 juin 2003 16:26:27		
Empreinte officielle du dépôt	EF:25:82:E9:FB:8E:3A:66:08:BC:51:22:0	0B:AA:CB:71:B4:D6:7A:8A	
	 	/ INPI PARIS, Section Dépô	

/ INPI PARIS, Section Dépôt /

SIEGE SOCIAL

INSTITUT 26 bis, rue de Saint Potorabourg NATIONAL DE 75800 PARIS cedex 08 LA PROPRIETE Téléphone: 01 53 04 53 04 INDUSTRIELLE Télécopia: 01 42 93 59 30

PROCEDE DE TELECHARGEMENT DE FICHIERS SUR UN EQUIPEMENT MOBILE

La présente invention se rapporte au domaine des 5 télécommunications mobiles.

La présente invention se rapporte plus particulièrement à un procédé de téléchargement de fichiers sur un équipement mobile de type téléphone mobile ou de PDA (assistant personnel type numérique). l'environnement des ordinateurs personnels (ou « PC »), des applications de téléchargement offrent des mécanismes de gestion des interruptions de session. En revanche, ce type d'applications n'a pas encore été porté sur des environnements du type téléphone mobile ou PDA.

15

20

25

10

L'art antérieur connaît déjà le brevet allemand DE 10025725 (Bernhard Walke). Ce document concerne un mécanisme pour assurer la continuité de transmission de contenus multimédia pour un utilisateur qui traverserait différentes cellules dans un réseau de téléphonie cellulaire. Il s'agit principalement d'anticiper les pertes de liens radio et télécharger suffisamment de contenu pour éviter une interruption. Cette invention permet de prévoir les contenus à télécharger le long de la trajectoire de l'utilisateur. Cette invention fonctionne bien pour des trajectoires prévisibles telles que : usager en train ou sur une autoroute.

Il est proposé, dans la demande de brevet PCT WO 02/37369 (Nokia), un système permettant de fournir des données relatives à des sonneries personnalisées ou tout autre contenu multimédia à un explorateur portatif sans fil et de les reproduire sur cet explorateur. L'invention concerne également un système permettant à un client de

Commence with the second continuous continuous continuous continuous continuous continuous continuous continuo

visionner au préalable le contenu multimédia (une sonnerie, un logo, par exemple) et d'accepter ou de refuser ce contenu, et de facturer le client s'il accepte ce contenu multimédia.

5

10

L'art antérieur connaît également la demande de brevet PCT WO 01/80518 (Motorola). Cette invention concerne un d'améliorer procédé permettant des sessions ou des protocoles d'application qui utilisent au sein d'une connexions successives de session des commande transmission pour des systèmes de données par paquets à accès multiple par répartition dans le temps ou à des protocoles d'accès pour des modems par câble, les flux temporaires de blocs étant chaînés. Le but de l'invention présentée dans ce document est d'accélérer le transfert de pages web et de réduire le nombre de conflits d'accès direct rencontrés. Cependant, cette invention ne permet pas de gérer les interruptions de session dans un environnement mobile.

20

25

:

15

La présente invention entend remédier aux inconvénients de l'art antérieur en proposant un procédé permettant de télécharger en tâche de fond et effectuer les opérations relatives à la facturation sur un terminal mobile. L'invention s'applique à tout terminal mobile connecté à un réseau de télécommunications mobiles. De préférence, ce terminal est compatible GPRS, EDGE ou UMTS.

. 34

A cet effet, la présente invention concerne, dans son acception la plus large, un procédé de téléchargement par un utilisateur d'un fichier numérique depuis un serveur de contenu vers un terminal mobile à travers un réseau de télécommunications mobiles comprenant les étapes suivantes

- Connexion du terminal mobile au serveur à travers le réseau ;
- Téléchargement du fichier du serveur vers le terminal sous une forme cryptée en tâche de fond ;
- Présentation du fichier à l'utilisateur à l'issue du téléchargement ;

caractérisé en ce

5

15

25

30

- qu'il comporte en outre, avant l'étape de connexion, une étape de vérification de l'appartenance de l'heure courante à un créneau horaire prédéterminé;
 - qu'il met en œuvre des mécanismes de gestion des interruptions du téléchargement, ces mécanismes permettant de sauvegarder sur le terminal des versions partielles du fichier et de ne télécharger ensuite que la partie manquante en cas d'interruption;
- qu'il met en œuvre un suivi en temps réel de la bande passante et déclenche le cas échéant la suspension provisoire du téléchargement;
 - que l'acceptation du contenu par l'utilisateur après présentation du fichier après téléchargement déclenche :
 - l'envoi d'une information d'acceptation du terminal vers le serveur ;
 - l'envoi en retour du serveur vers le terminal d'une information de décryptage permettant au terminal de décrypter et lire le fichier téléchargé.

ti territoria de primera entra en la composición de la composición de la composición de la composición de la c

De préférence, le créneau horaire prédéterminé correspond à un trafic général faible sur le réseau.

Avantageusement, le créneau horaire prédéterminé correspond à un trafic de données faible sur le réseau.

5 préférence, l'acceptation du contenu par l'utilisateur après présentation du fichier après téléchargement déclenche en outre la facturation du téléchargement par le serveur.

Avantageusement, le réseau de télécommunications 10 mobiles est de deuxième ou troisième génération (GPRS, EDGE, UMTS, CDMA...).

Selon un mode de mise en œuvre particulier, le terminal mobile est un téléphone mobile.

Selon un autre mode de mise en œuvre particulier, le terminal mobile est un assistant personnel numérique (PDA).

15

20

25

30

Avantageusement, la mise à jour sur le terminal des créneaux horaires prédéterminés est réalisée par une connexion au serveur.

De préférence, une suspension du téléchargement est déclenchée si la bande passante passe au dessous d'un seuil prédéterminé.

Avantageusement, une tentative de reprise du téléchargement est déclenchée qu'un après temps prédéterminé T s'est écoulé depuis l'instant t0 de déclenchement d'une suspension provisoire de téléchargement.

L'invention concerne également un système pour la mise en œuvre du procédé comprenant au moins un serveur de contenu et un terminal mobile reliés entre eux à travers un réseau de télécommunications mobiles.

On comprendra mieux l'invention à l'aide de la description, faite ci-après à titre purement explicatif,

d'un mode de réalisation de l'invention, en référence aux figures annexées :

- la figure 1 représente l'initialisation du téléchargement;
- la figure 2 illustre le déroulement d'un nouveau téléchargement ;
 - la figure 3 illustre la reprise d'un téléchargement ; et
- la figure 4 représente la reprise d'un téléchargement.

utilisateur du réseau de téléphonie mobile s'abonne à un service de distribution de contenu multimédia, par exemple du contenu audio ou vidéo. Ce 15 contenu peut appartenir à différentes catégories: information, sport, divertissement, musique ... Le terminal mobile de l'abonné intègre un logiciel spécifique de téléchargement de contenu multimédia. Ce logiciel est exécuté en « tâche de fond ». Son exécution ne gêne en rien 20 l'utilisation normale du terminal et permet l'utilisation de toutes les autres applications du terminal en parallèle. logiciel, qui met en oeuvre le procédé l'invention, est programmé pour se connecter de façon automatique à un serveur de téléchargement à des heures 25 prédéterminées, ceci sans intervention de la part de l'utilisateur. Bien souvent, il sera préférable que ces « heures prédéterminées » correspondent à un faible trafic de données sur le réseau de téléphonie mobile. Il est donc horaires légitime de nommer ces créneaux creuses ». Un des avantages présentés par l'invention est 30 la possibilité de mise à jour des « heures creuses » par le logiciel client au moyen d'une connexion à un serveur. Le téléchargement en « heures creuses » permet d'optimiser l'utilisation du réseau de téléphonie mobile.

and the control of th

Lorsqu'un téléchargement a lieu, le logiciel mettant en oeuvre le procédé selon l'invention surveille le téléchargement et son déroulement. Des causes multiples peuvent provoquer l'interruption d'un téléchargement :

- entrée dans une zone non couverte par le réseau
- appel voix entrant

5

15

20

- batteries déchargées
- saturation du réseau de télécommunication mobiles
- saturation du serveur de contenu.

Les performances de transmission peuvent également être dégradées, par exemple en cas de surcharge de la cellule ou de mauvaise couverture par le réseau. Le surveille également les logiciel performances du téléchargement (débit, durée d'attente des données). Si les performances sont trop médiocres, le logiciel commande l'interruption du téléchargement pour le reprendre ensuite. Un des intérêts majeurs de l'invention est que la reprise du téléchargement n'implique pas que l'on reprenne le téléchargement depuis le début. En effet, la partie du contenu déjà téléchargée a été sauvegardée sur le terminal mobile. Lors de la reprise du téléchargement, seule la partie restante est téléchargée.

25 Lorsqu'un fichier est téléchargé sur le terminal mobile dans son intégralité, l'utilisateur en est informé. Si l'abonné au service accepte d'exploiter (visualiser, lire, écouter) ce nouveau contenu, le terminal émet une information à destination du serveur. Cette information 30 permet de facturer l'abonné. En retour de information, le serveur envoie au terminal mobile une information complémentaire permettant le décryptage du contenu téléchargé et son exploitation sur le terminal client. Tant que l'utilisateur n'a pas émis l'information indiquant qu'il accepte le contenu et tant que le service n'a pas été facturé par l'opérateur, le contenu téléchargé demeure sous forme cryptée sur le terminal mobile.

- 5 L'invention offre ainsi de nombreux avantages par rapport aux solutions connues de l'art antérieur :
 - optimisation de la qualité de service : le téléchargement du fichier aboutit malgré les interruptions ;
- optimisation de la bande passante disponible ;
 - utilisation de créneaux horaires pendant lesquels le réseau est peu chargé ;
 - facturation du téléchargement uniquement après acceptation de l'utilisateur
- Sécurisation du téléchargement : le fichier est crypté.

Les différentes étapes du procédé conforme à l'invention seront mieux comprises à la lecture des 20 figures.

La figure 1 illustre en détail la phase d'initialisation, les trois étapes fondamentales dans cette phase étant :

- l'examen de l'appartenance du temps courant à une plage horaire creuse ;
 - l'étude de l'existence de nouveaux fichiers à télécharger ;
 - l'interrogation concernant l'espace de stockage.

La figure 2 décrit la procédure suivie lors d'un 30 nouveau téléchargement. En particulier, cette figure illustre l'importance de la gestion des calculs et mesures de temps pour la mise en œuvre du procédé selon

l'invention. On notera la présence du calcul de la taille des données déjà téléchargées.

La figure 3 représente les étapes constituant une reprise de téléchargement.

Enfin, la figure 4 illustre la fin de session et en particulier la déconnexion du réseau.

5

10

L'invention est décrite dans ce qui précède à titre d'exemple. Il est entendu que l'homme du métier est à même de réaliser différentes variantes de l'invention sans pour autant sortir du cadre du brevet.

. .

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de téléchargement par un utilisateur d'un fichier numérique depuis un serveur de contenu vers un terminal mobile à travers un réseau de télécommunications mobiles comprenant les étapes suivantes:
 - Connexion du terminal mobile au serveur à travers le réseau ;
 - Téléchargement du fichier du serveur vers le terminal sous une forme cryptée en tâche de fond ;
 - Présentation du fichier à l'utilisateur à l'issue du téléchargement ;

caractérisé en ce

15

30

10

- qu'il comporte en outre, avant l'étape de connexion, une étape de vérification de l'appartenance de l'heure courante à un créneau horaire prédéterminé;
- qu'il met en œuvre des mécanismes de gestion des interruptions du téléchargement, ces mécanismes permettant de sauvegarder sur le terminal des versions partielles du fichier et de ne télécharger ensuite que la partie manquante en cas d'interruption :
 - qu'il met en œuvre un suivi en temps réel de la bande passante et déclenche le cas échéant la suspension provisoire du téléchargement;
 - que l'acceptation du contenu par l'utilisateur après présentation du fichier après téléchargement déclenche:

- l'envoi d'une information d'acceptation du terminal vers le serveur ;

- l'envoi en retour du serveur vers le terminal d'une information de décryptage permettant au terminal de décrypter et lire le fichier téléchargé.

5

10

- 2. Procédé de téléchargement d'un fichier numérique depuis un serveur de contenu vers un terminal mobile selon la revendication 1, caractérisé en ce que le créneau horaire prédéterminé correspond à un trafic général faible sur le réseau.
- 3. Procédé de téléchargement d'un fichier numérique depuis un serveur de contenu vers un terminal mobile selon la revendication 1, caractérisé en ce que le créneau horaire prédéterminé correspond à un trafic de données faible sur le réseau.
- 4. Procédé de téléchargement d'un fichier numérique depuis un serveur de contenu vers un terminal mobile selon la revendication 1, 2 ou 3, caractérisé en ce que l'acceptation du contenu par l'utilisateur après présentation du fichier après téléchargement déclenche en outre la facturation du téléchargement par le serveur.
- 5. Procédé de téléchargement d'un fichier numérique depuis un serveur de contenu vers un terminal mobile selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le réseau de télécommunications mobiles est de deuxième ou troisième génération (GPRS, EDGE, UMTS, 30 CDMA...).
 - 6. Procédé de téléchargement d'un fichier numérique depuis un serveur de contenu vers un terminal mobile selon

. _ . _ _ _ . . .

l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que le terminal mobile est un téléphone mobile.

- 7. Procédé de téléchargement d'un fichier numérique depuis un serveur de contenu vers un terminal mobile selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que le terminal mobile est un assistant personnel numérique (PDA).
- 8. Procédé de téléchargement d'un fichier numérique depuis un serveur de contenu vers un terminal mobile selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la mise à jour sur le terminal des créneaux horaires prédéterminés est réalisée par une connexion au serveur.
 - 9. Procédé de téléchargement d'un fichier numérique depuis un serveur de contenu vers un terminal mobile selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'une suspension du téléchargement est déclenchée si la bande passante passe au dessous d'un seuil prédéterminé.

20

- 10. Procédé de téléchargement d'un fichier numérique 25 depuis un serveur de contenu vers un terminal mobile selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'une tentative de reprise téléchargement est déclenchée après qu'un temps prédéterminé T s'est écoulé depuis l'instant 30 déclenchement d'une suspension provisoire de téléchargement.
 - 11. Système pour la mise en œuvre du procédé selon. l'une quelconque des revendications précédentes comprenant

au moins un serveur de contenu et un terminal mobile reliés entre eux à travers un réseau de télécommunications mobiles.

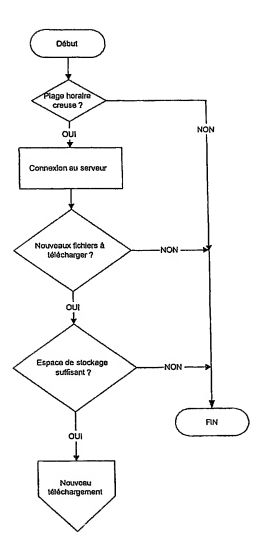


Figure 1

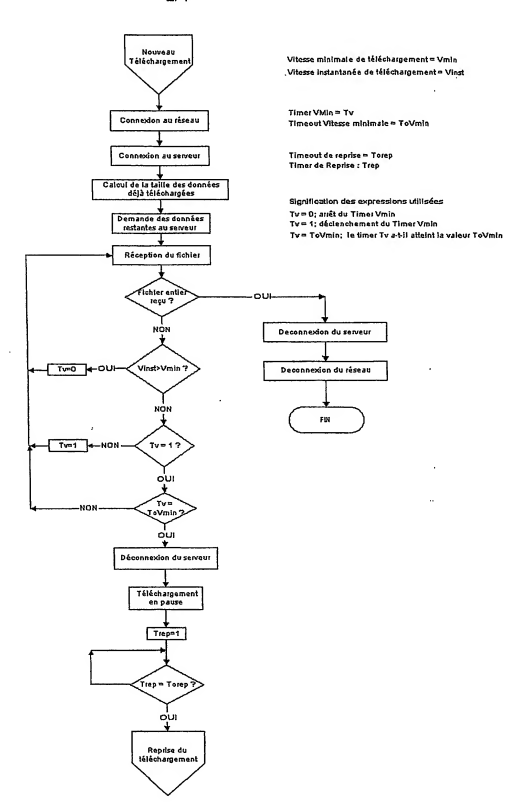


Figure 2

. - . - . - . - .

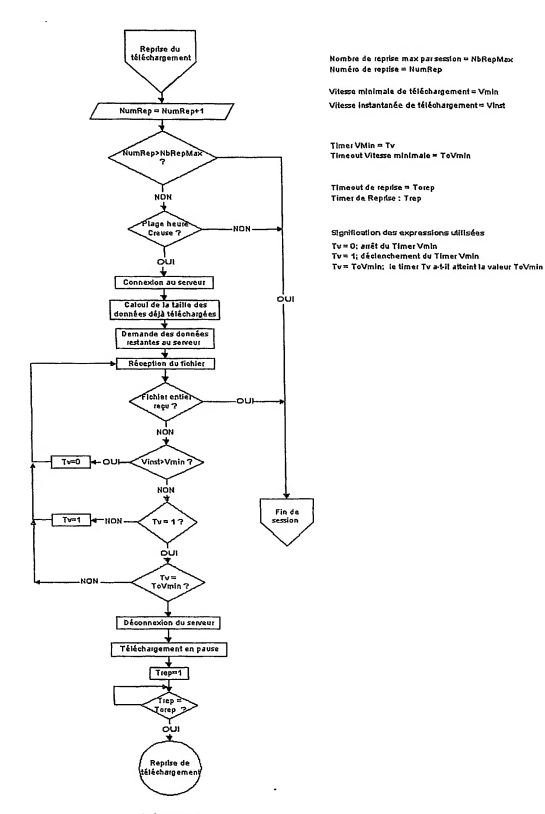
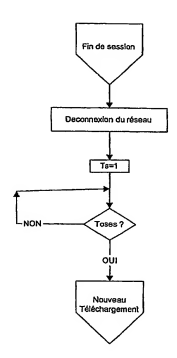


Figure 3



Timer Session = Ts
Timeout Session = Toses

Figure 4





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITE

Désignation de l'inventeur

	32896FR
Vos références pour ce dossier	
N°D'ENREGISTREMENT NATIONAL	0350946
TITRE DE L'INVENTION	V
	PROCEDE DE TELECHARGEMENT DE FICHIERS
	SUR UN EQUIPEMENT MOBILE
LE(S) DEMANDEUR(S) OU LE(S)	
MANDATAIRE(S):	
DESIGNE(NT) EN TANT	
QU'INVENTEUR(S):	
Inventeur 1	
Nom	GUYARD
Prénoms	David
Rue	43 rue de Billancourt
	COLOR POLIT CONT. PILL ANCOURT
Code postal et ville	92100 BOULOGNE-BILLANCOURT
Société d'appartenance	
Inventeur 2	
Nom	FOUQUET
Prénoms	Ludovic
Rue	2 quai de Gaillon
	THE PARTY AND CAMPUTE LICANOPINE
Code postal et ville	78700 CONFLANS-SAINTE-HONORINE
Société d'appartenance	
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES)	
DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.